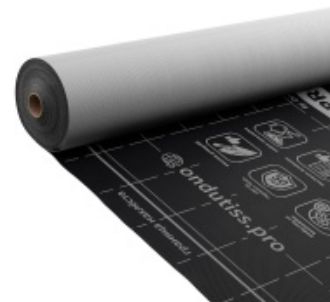


Супердыфузійныя мембраны (АМ) ONDUTISS PRO AM 130

Функцыі супердыфузійнай мембраны:

- абараняе ўцяпляльнік і элементы даху ад працёкаў, халоднага паветра і кандэнсату,
- выпускае пар з ўцяпляльніка,
- зніжае цепластраты, захоўвае цеплаізаляруючыя ўласцівасці ўцяпляльніка,
- падаўжае тэрмін службы ўсёй канструкцыі.

Відэа па мантажы на канале ondutiss.pro



Тэхнічныя характарыстыкі

Рулон 75 м²

Цана за рулон*	6300 - 7300 руб.
Кошт за метр квадратны*	84 - 98 руб.
Павярхоўная шчыльнасць, г/м ² , РФ ГОСТ 2678	130 ± 5%
Разрыўная нагрузка палоскі, уздоўж / папярок, Н/50мм, РФ ГОСТ 2678	не менш 180 / 105
Парапранікальнасць, г/(м ² *24 ч), РФ ГОСТ 25898 - 2020	не менее 700
Супраціў параваніканню, Rп, м ² * ч * Па / мг (РФ ГОСТ 25898-2020)	не больш 0,071
Эквівалентная таўшчыня пласта паветра па дыфузіі пара, Sd, м (РФ ГОСТ 25898-2012)	не больш 0,055
Водоупорность, мм вод.ст., РФ ГОСТ EN 1928 , метод В	не менш за 5000
Воданепранікальнасць, клас, РФ ГОСТ EN 1928 , метод А	W1
Інтэграваная клеючая стужка	Не
Ўстойлівасць да УФ-старэнню, дзён, РФ ГОСТ 32317-2012	90
Тэмпература эксплуатацыі, °С	от -60 до +80
Друк на палатне	Так
Шырыня, м, ГОСТ 2678	1.5
Даўжыня, м, ГОСТ 2678	50
Вага рулона, кг	9.7
Тэрмін службы, лет	50

* на аснове сярэдніх значэнняў выбарачнага маніторынгу рознічных цэн



Тэрмін
службы 50
гадоў



Кантроль
якасці



Першае
сыравіну



Зручны
мантаж



УФ-абарона
90 дзён



Абарона ад
бактэрый



Эка-бяспека



Тэмпература
прымянення
-60° - +80°